



കെ.എസ്.ടി.എ.

# വിദ്യാഭ്യാസ സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

## എൽ.എസ്.എസ്. മാതൃകാ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി - 2019

### ഉത്തരസൂചിക

പേപ്പർ I - പാർട്ട് എ ചലയാളം

ആകെ സ്കോർ - 20

1. ദുഃഖിതൻ
2. കുമരനാശാൻ
3. കുഞ്ഞുണ്ണി മാഷ്
4. നാമ്പ് + ഉണരുന്നത്
5. നക്ഷത്രം
6. (C) നിശിധിനി
7. (C) കൃഷി
8. (C) കൈ-സന്താപം
9. (C) രജനി
10. (A) ആട്ടകഥ
11. a) ഓണപ്പാവ്, ഓണച്ചോറ്, ഓണപ്പഴം, ഓണത്തുണി, ഓണപാട്ട്, ഓണക്കളി (പൂവ്, ചോറ്, പഴം, തുണി, പാട്ട്, കളി) 2 സ്കോർ
- b) ആസ്വാദനകുറിപ്പ്
  - ✦ കവിതയുടെ ആശയം സ്വാംശീകരിച്ച് അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3 സ്കോർ
  - ✦ കവിതയുടെ സൗന്ദര്യം (പ്രയോഗങ്ങൾ, വർണ്ണനകൾ, അലങ്കാര കൽപ്പനകൾ, ഭാവം, കാവ്യാത്മതക, ശബ്ദഭംഗി)
  - ✦ താലപദ്യവും ആകാംഷയും ഉണ്ടാക്കുന്നവിധത്തിലുള്ള ഭാഷ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്
12. a) ✦ ആകർഷകമായ തലക്കെട്ട് 4 സ്കോർ
  - ✦ വാർത്തയുടെ സമഗ്രത
  - ✦ പത്രവാർത്തക്ക് അനുയോജ്യമായ ഭാഷ
- b) എല്ലാ ജീവികളോടും അനുകമ്പ (സ്നേഹം) ഉണ്ടാകണം എന്ന ആശയം വരുന്ന ഉത്തരം 1 സ്കോർ

#### PART B - ENGLISH

ആകെ സ്കോർ - 10

13. a) SEED (1 score)
- b) SUCCESSOR (1 score)
- c) Add more lines (3 score)
  - ✦ Thematic Grid (1 score)
  - ✦ Structural Grid (1 score)
  - ✦ Rhitham (1 score)
14. a) TENDING (1 score)
- b) 1) Cultivation - Farmer
- 2) Seed - Sprout
- 3) Bouquet - Flower
- 4) Pot - Clay (2 score)

#### PART C - പൊതു വിജ്ഞാനം

ആകെ സ്കോർ - 10

15. (B) മാർച്ച് 22
16. (A) അലക്സാണ്ടർ ഗ്രഹാം ബെൽ
17. (D) കർഷക ദിനം
18. (D) ബുദ്ധമയൂരി
19. (A) കേരള ബ്ലോസ്റ്റേഴ്സ്
20. (B) പുനമടക്കായൽ
21. ശ്രീനാരായണഗുരു
22. ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
23. കണ്ണൂർ
24. എന്റെ സത്യാന്വേഷണ പരീക്ഷണ കഥ



കെ.എസ്.ടി.എ.

# വിദ്യാഭ്യാസ സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

## എൽ.എസ്സ്.എസ്സ്. മാതൃകാ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി - 2019

### ഉത്തരസൂചിക

#### പേപ്പർ II - പാർട്ട് എ പരിസര പഠനം

ആകെ (20 സ്കോർ)

1. a) പൊതുസ്വഭാവം  
കരയിൽ ജീവിക്കുന്നത് കരയിലും ജലത്തിലും (1 സ്കോർ)  
കരയിൽ - ആട്, ആന, മാൻ (ഉഭയജീവികൾ)  
ജലത്തിൽ - മത്സ്യം, നക്ഷത്ര മത്സ്യം, കൊഞ്ച്  
കരയിലും ജലത്തിലും - സലമാണ്ടർ, തവള, ന്യൂട്ട് (1 സ്കോർ)
- b) മത്സ്യം തോണിയുടെ ആകൃതി  
ചെങ്കിളി പൂക്കൾ (ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം) (1 സ്കോർ)  
വഴുവഴുപ്പ്  
തവള ചർമ്മബന്ധിതമായ പിൻകാൽ  
ജലത്തിലെ ഓക്സിജൻ ശ്വസിക്കാൻ കഴിയുന്നു (ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം) (1 സ്കോർ)  
വഴുവഴുപ്പുള്ള ശരീരം
- c) ഉഭയജീവി (1 സ്കോർ)
2. a) ബലൂൺ - വീർക്കുന്നു - വായു ബലൂണിലേക്ക് കയറുന്നു  
വിസിൽ - ശബ്ദമുണ്ടാക്കുന്നു - വായു വിസിലിലൂടെ പുറത്ത് പോകുന്നു (1 സ്കോർ)
- b) വായുവിന് സ്ഥിതിചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ് (1 സ്കോർ)  
(അപ്രവേശിതം)
- c) പരീക്ഷണകുറിപ്പ് - (1 സ്കോർ)  
ഘടന -  
നിരീക്ഷണം, രേഖപ്പെടുത്തൽ - നിഗമനം (2 സ്കോർ)
3. (B) ടെലിവിഷൻ (3 മുതൽ 12 വരെ 1 സ്കോർ വീതം)
4. (A)
5. (C) സൂര്യനെ നിശ്ചിത പാതയിൽ വലംവെയ്ക്കുന്നത്
6. (C) കാലാവസ്ഥയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു
7. (C) ഗുജറാത്ത് - പോർബന്തർ
8. വ്യാപിക്കാനുള്ള കഴിവ്
9. പ്രാവ്
10. അമാവാസി (കറുത്തവാവ്)
11. ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
12. ഓട്ടൻതുളളൽ

#### പാർട്ട് ബി ഗണിതം

ആകെ (20 സ്കോർ)

13. a)  $700 \times 25 = 17500$  (3 സ്കോർ)  
 $375 \times 2 \times 40 = 30000$   
 $275 \times 3 \times 15 = 12375$   
വ്യത്യാസം = 59875
- b)  $700 \times 80 = 56000$  (2 സ്കോർ)  
ആകെ = 3875 രൂപ
14. a) ചീരതോട്ടത്തിന് ചെലവായത് =  $16 \times 5 \times 20 = 1600$   
വെണ്ടതോട്ടം =  $24 \times 20 \times 5 = 2400$   
ആകെ ചെലവ് = 4000 രൂപ (2 സ്കോർ)
- b)  $850 \times 3 \times 2 = 5100$  രൂപ (1 സ്കോർ)
- c)  $850 \times 2 \times 2 = 3400 +$   
 $15 \times 5 \times 20 = 1600$   
ആകെ = 5000 രൂപ (2 സ്കോർ)
15. XLVIII (15 മുതൽ 24 വരെ 1 സ്കോർ വീതം)
16. 25
17. 10999
18. 12 മണിക്കൂർ 40 മിനുട്ട്
19. 4 cm
20. 14
21. (B) 3333
22. (A) 4
23. (C) 72
24. (B) 50